

# ***Déficit immun commun variable et endocrinopathies***

*Klii R, Chaabene I, Daada S, Hammami S, Mesfar R, Ben Brahim M, Kechida M,  
Khohtali I*

*Service de Médecine Interne et d'Endocrinologie  
Faculté de Médecine de Monastir, Tunisie*

## **Introduction :**

Le déficit immunitaire commun variable(DICV), est défini par une hypo-gammaglobulinémie primitive, souvent associé à des granulomatoses, des manifestations auto-immunes ou des hémopathies lymphoïdes qu'il faut toujours chercher. Les endocrinopathies, de même, peuvent en être associées, mais exceptionnellement.

## **Matériels et Méthodes:**

Il s'agissait d'une étude rétrospective et descriptive, faite dans le service de Médecine Interne et Endocrinologie Monastir, sur une période de 30 ans, qui avait colligée 9 cas de DICV.

## **Résultats:**

Une endocrinopathie associée au DICV était objectivée chez 3 patients. Il s'agissait de 2 femmes et un homme. L'âge moyen au moment du diagnostic était de 33 ans. Tous les patients décrivaient des infections à répétition révélatrices. L'endocrinopathie avait précédée le DICV chez 2 patients et était à type de diabète insulino-dépendant(2 cas) et d'hypogonadisme central associé à une thyroïdite auto-immune dans un cas. Tous les patients étaient traités par des cures mensuelles d'immunoglobulines intraveineuses. Le diabète et la dysthyroïdie étaient bien équilibrées sous traitement médical.

## **Discussion:**

Le DICV est une pathologie assez rare, qui peut se compliquer des cytopénie auto immunes, des réactions granulomateuses sarcoïde like ou de transformation lymphomateuse. Son association avec des endocrinopathies, est fortuite. Dans notre série, le diabète et la dysthyroïdie étaient présentes chez 3 patients ayants un DICV. Cette association n'a pas été étudiée auparavant dans la littérature, et d'où l'interet des études plus approfondies et plus larges.